

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность,
«Математические методы защиты информации»**

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 3: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793765&theme=FEFU	800	48
		Svetlana Borisova, Inna Chmykh, Marina Gvozdeva Course Handbook for Promoting Sustainable Excellence in English Language Testing and Assessment /; ed. by Anthony Green, Carolyn Westbrook, Natalia Burenina. М: 2014, 207 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800785&theme=FEFU	15	48
		В. Н. Комиссаров Теория перевода (лингвистические аспекты) : учебник для институтов и факультетов иностранных языков / Москва : Альянс, 2013. – 253 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692707&theme=FEFU	18	48
		И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн Английский язык : учебник /; под общ. ред. И. Ю. Марковиной. Издание 4-е изд., испр. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695355&theme=FEFU	40	48

2.	Математический анализ	В. А. Ильин, А. В. Куркина Высшая математика : учебник для вузов / М: Проспект, : Изд-во Московского университета, 2014. – 592 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726406&theme=FEFU	8	48
		Шепелева Р.П. Курс высшей математики : учебное пособие. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 337 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418094&theme=FEFU	22	48
3.	Дискретная математика	Пак Г.К. Дискретная математика : учебно-методическое пособие. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. – 135 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:302298&theme=FEFU	66	48
4.	Информатика	Г. В. Алехина, А. В. Анастасьин, И. М. Годин / Информатика. Базовый курс : учебное пособие. Москва: Изд-во Московской финансово-промышленной академии,,: Маркет ДС, 2010. 732 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356825&theme=FEFU	21	48
		Фадюшин С.Г. Информатика и информационные технологии : учебное пособие. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 151 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695338&theme=FEFU	78	48
5.	Основы информационной безопасности	И. В. Мешков Информационная безопасность : методические указания для организации практических занятий всех форм обучения. Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 35 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:669920&theme=FEFU	10	48
6.	Операционные системы	Верещагина Е.А. Операционные системы : учебно-методический комплекс / Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 137 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384171&theme=FEFU	30	48
		Вавренюк В.Г. Операционные системы Windows : методические указания к лабораторным работам Windows Server 2008 Enterprise: учебно-методическое пособие. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2010. – 110 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:292830&theme=FEFU	20	48

7.	Системы управления базами данных	В. Н. Волошина, С. И. Гордеев Организация баз данных : учебное пособие для вузов ч. 2. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&theme=FEFU	10	48
8.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита и обработка конфиденциальных документов : учебно-методический комплекс для вузов. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 179 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384161&theme=FEFU	22	48
9.	Модели безопасности компьютерных систем	Ю. В. Добржинский / Диагностика компьютерных систем : учебно-методический комплекс. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 113 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:383420&theme=FEFU	77	48
		Верещагина Е.А. Корпоративные информационные системы : учебно-методический комплекс. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 103 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384662&copies-page=1&theme=FEFU	20	48
10.	Криптографические протоколы	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Криптографические методы и средства обеспечения информационной безопасности: учебно-методический комплекс / С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – М. : Проспект, 2015. – 152 с. – Режим доступа: https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:5176	33	48
11.	Основы построения защищенных компьютерных сетей	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита информационных процессов в компьютерных сетях : учебно-методический комплекс для вузов - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. – 216 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384163&theme=FEFU	29	48
12.	Защита программ и данных	А. И. Куприянов, А. В. Сахаров, В. А. Шевцов / Основы защиты информации : учебное пособие Москва : Академия, 2008. – 254 с. - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382044&theme=FEFU	20	48

13.	Методы алгебраической геометрии в криптографии	Ю. Л. Сагалович Введение в алгебраические коды : учебное пособие / Москва : Изд-во Института проблем передачи информации РАН, 2014. 310 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756734&theme=FEFU	10	48
14.	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Аппаратно-программные средства и методы защиты информации : учебное пособие для вузов/ С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 276 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&theme=FEFU	41	48

II. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794324&theme=FEFU	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Teacher's Edition. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 197 p.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/bookread2.php?book=614906	Коротких Е.Г. English for Biology Students and Postgraduates: учеб. пособие / Коротких Е.Г. - Новосиб.:Золотой колос, 2015. - 215 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=515335	Попов Е. Б. Miscellaneous items: Общеразговорный английский язык /Е.Б. Попов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 132 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-6-103284-8 (online)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=872587	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.	Английский для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP)	https://www.biblio-online.ru/viewer/9DECDEFF-0CFB-48ED-82B3-8620AEBDEFC3#page/1	Английский язык для академических целей. English for academic purposes: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова; под ред. Т. А. Барановской. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 198 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=498984	Афанасьев А.В. Курс эффективной грамматики английского языка: Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/99280	Беседина, Н.А. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.А. Беседина, В.Ю. Белоусов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 348 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		www.biblio-online.ru/book/A977C755-E645-4C60-A849-99BEAD5A829F	Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернет-технологий. English for internet technologies : учебное пособие для академического бакалавриата / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. — 2-е изд. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			М. : Издательство Юрайт, 2017. — 205 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8573-3.	сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=872587	Шевелева С.А. Грамматика английского языка: Учебное пособие для студентов вузов / Шевелева С.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 423 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-238-01755-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.	Русский язык и культура речи	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518650.html	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] / Константинова Л.А. - М. : ФЛИНТА, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-004.html	Решетникова Е.В., Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Решетникова Е.В. - Новосибирск.: СибГУТИ, 2016. - 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/448841	Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/76343.html	Деева Н.В. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки вузов культуры/ Деева Н.В., Лушпей А.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2017.— 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
4.	История	http://www.iprbookshop.ru/22179.html	Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 156 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488656	История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	Доступ со всех компьютеров,

		- 608 с.	подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=470930	Назырова Е.А. Практикум по отечественной истории: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.А. Назырова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509032	Чикалов Р.А. Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 - 1918) [Электронный ресурс]: учебник / Р.А. Чикалов, И.Р. Чикалова. - Минск: Выш. шк., 2013. - 686 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=417614	Шаповалова Л.Д. Государство и общественные объединения России в XX – начале XXI вв. [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л.Д. Шаповалова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=444765	Мастюгина Т.М. Национальная политика в России: XVI – начало XXI века [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Перепелкин, В.Г. Стельмах, Т.М. Мастюгина. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/20007.html	История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&theme=FEFU	Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до наших дней: учебник: в 2 т. / Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под рук. А.Н.Сахарова. М. 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&theme=FEFU	Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических специальностей / В.В. Фортунатов. – М.,	Доступ со всех компьютеров,

		2015.	подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&theme=FEFU	Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2015. 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66019	Данилевский И.Н. Источниковедение [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396705	История международных отношений и внешняя политика России в Новое время. XVI - начало XIX века: Учебное пособие / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487377	История международных отношений и внешней политики России в Новое время (XIX век): Уч. пос. / М.Ю. Золотухин, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=521907	История рыцарей-тамплиеров, церкви Темпла и Темпла, написанная Чарльзом Дж. Аддисоном, эсквайром из Внутреннего Темпла [Электронный ресурс] / Пер. с англ. Е.Е. Бергер. – М.: Новый Акрополь, 2014. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501193	Колесов М.С. Философия истории России/Колесов М.С. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427584	Реформы в России XVIII-XX вв.: опыт и уроки: Учебное пособие / С.Л. Анохина и др; Под ред. Я.А. Пляйса. - 3-е	Доступ со всех компьютеров,

			изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 512 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/8141.html	Томсинов В.А. Светило российской бюрократии. Исторический портрет М.М. Сперанского [Электронный ресурс]: монография / Томсинов В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Зерцало-М, 2013. – 476 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
5.	Философия	http://www.iprbookshop.ru/38551.html	Семенова В.Э. Философия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Семенова В.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 105 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/43234.html	Красиков В.И. Философия [Электронный ресурс]: сборник тестов/ Красиков В.И., Мальков Б.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/44025	Карпов, В.Н. Введение в философию [Электронный ресурс] / В.Н. Карпов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/35312	Челпанов, Г.И. Введение в философию [Электронный ресурс] / Г.И. Челпанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 563 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU	Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана,	Доступ со всех компьютеров,

		2014. – 463 с.	подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU	Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/7950	Белинский, В.Г. Введение в философию. Сочинение... Карпова [Электронный ресурс] / В.Г. Белинский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 4 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725078&theme=FEFU	Грядовой, Д. И. История философии. Средние века. Возрождение. Новое время: учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити Дата, 2014. – 454 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732403&theme=FEFU	Современная мировая философия учебник для вузов [А. С. Колесников, С. Л. Бурмистров, С. В. Никоненко и др.]; под ред. А. С. Колесникова. – М.: Альма Матер, 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397769	Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733	Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. –	Доступ со всех компьютеров,

			375 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU	Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. – 7 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU .	Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с. – 1 экз..	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692636&theme=FEFU .	Философия: учебник / А. В. Аполлонов, В. В. Васильев, Ф. И. Гиренок и др.; под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А. В. Разина. – М.: МГУ, 2013. – 670 с. – 2 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
6.	Безопасность жизнедеятельности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронецко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66446.html	Маркитанова Л.И. Защита населения в случае химического заражения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маркитанова Л.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015.— 33 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11307.html	Подгорных С.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Подгорных С.Д.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6263.html	Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.С.,	Доступ со всех компьютеров,

			Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68223.html	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: толковый словарь терминов/ Г.В. Тягунов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 236 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62915.html	Мустафаев Х.М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Мустафаев Х.М., Маслов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 130 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/41002.html	Бурцев С.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бурцев С.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2014.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7017.html	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
7.	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/11361.html	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитоновна. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64984.html	Физиологические технологии повышения работоспособности в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014.— 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/29721.html	Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов основной группы по	Доступ со всех компьютеров,

			направления подготовки: 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность»; 09.03.03 (230700) «Прикладная информатика»; 51.03.02 (071500) «Народная художественная культура»; 51.03.03 (071800) «Социально-культурная деятельность»; 51.03.01 (033000) «Культурология»; 51.03.04 (073900) «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) «бакалавр» / . — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. — 95 с. — 2227-8397.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65001.html	Костицина Н.М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Костицина Н.М., Гаврикова О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013.— 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
8.	Самоменеджмент	http://znanium.com/catalog/product/538874	Основы самоменеджмента: Учебник / И. И. Исаченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-005304-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/534170	Готовность управляющей системы к осуществлению инновационных процессов в образовательном учреждении / А.А. Симонова, И.О. Антипина. - 2-е изд., стереотипное - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с. - (Научная мысль) ISBN 978-5-16-103847-5 (online)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/105116	Глухова, Е.С. Самоменеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Глухова, С.А. Козлова. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2017. — 60 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392124619.html	Самоменеджмент [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.В. Малько, В.А. Затонский. - М. : Проспект, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394024146.html	Маслова Е.Л., Менеджмент [Электронный ресурс] / Маслова Е. Л. - М. : Дашков и К, 2015. - 336 с. - ISBN 978-5-394-02414-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/116002	Спивак, В.А. Методология и стратегия самоменеджмента [Электронный ресурс] : монография / В.А. Спивак. — Электрон. дан. — Москва : Креативная экономика, 2018. — 342 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
9.	Новые промышленные технологии и их коммерциализация	http://e.lanbook.com/book/3991	Короткова, Т.Л. Коммерциализация и маркетинг инноваций. [Электронный ресурс] / Т.Л. Короткова, А.В. Власов. — Электрон. дан. — М. : Креативная экономика, 2012. — 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://e.lanbook.com/book/74918		Антонец, В.А. Инновационный бизнес: формирование моделей коммерциализации перспективных разработок: учебное пособие. [Электронный ресурс] / В.А. Антонец, Н.В. Нечаева, К.А. Хомкин, В.В. Шведова. — Электрон. дан. — М. : Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/50990.html		Сафарян К.В. Инновационный бизнес [Электронный ресурс]: практические аспекты оценки активов. Учебное пособие/ Сафарян К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дело, 2012.— 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://e.lanbook.com/book/68311		Выявление, правовая защита и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности: учеб. пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2014. — 360 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://e.lanbook.com/book/91777		Секерин, В.Д. Коммерциализация инноваций на рынке банковских услуг: монография. [Электронный ресурс] / В.Д.	Доступ со всех компьютеров,	

			Секерин, А.Л. Лебедев, О.Р. Семикова, А.Е. Горохова. — Электрон. дан. — М. : Научный консультант, 2017. — 228 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/93471	Дробышева, Л.А. Экономика, маркетинг, менеджмент: Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2017. — 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
10.	Современная промышленная электроника	https://e.lanbook.com/book/60993	Бэйкер, Б. Что нужно знать цифровому инженеру об аналоговой электронике [Электронный ресурс] / Б. Бэйкер. - М.: Издательство "ДМК Пресс", 2010. - 360 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/45326	Расторгуев, А.Н. Основы цифровой электроники [Электронный ресурс] / А.Н. Расторгуев. - 5-е изд. - М.: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2013. - 52 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363295.html	Оппенгейм А., Шафер Р. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / А. Оппенгейм, Р. Шафер. - М.: Техносфера, 2012. - 1048 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html	Рихтер, С.Г., Попов, О.Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания [Электронный ресурс] / С.Г. Рихтер, О.Б. Попов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 342 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205689.html	Санников, В.Г. Цифровая передача непрерывных сообщений на основе дифференциальной импульсно-кодовой модуляции [Электронный ресурс] / В.Г. Санников. - М.: Горячая линия - Телеком, 2016. - 98 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
11.	Основы электротехники и	https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068	Потапов Л.А. Электроника и схемотехника / Л.А. Потапов – Брянск: Брянский государственный технический	Доступ со всех компьютеров,

	электроники		университет, 2014. – 230 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648	Супрун А.Ф., Семенов П.О. Электроника и схемотехника / А.Ф. Супрун, П.О. Семенов – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015. – 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077	Моногаров С.И. Электротехника, электроника и схемотехника / С.И. Моногаров – Краснодар : Кубанский государственный политехнический университет, 2015. – 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139	Махмудов М.Н. Электроника и схемотехника / М.Н. Махмудов – Рязань : ФГНУ ИНИПИ РАО, 2014. – 45 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
12.	Параллельное программирование	http://www.iprbookshop.ru/52216.html	Левин М.П. Параллельное программирование с использованием OpenMP [Электронный ресурс]/ Левин М.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73705.html	Биллиг В.А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование [Электронный ресурс]/ Биллиг В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 310 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73704.html	Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI [Электронный ресурс]/ Антонов А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/20877.html	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования	Доступ со всех

			[Электронный ресурс]/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 384 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21300.html	Федотов И.Е. Приемы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2009.— 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/57381.html	Алексеев А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 [Электронный ресурс]/ Алексеев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
13.	Математический анализ	http://www.iprbookshop.ru/69869.html	Андреева И.Ю. Основы математического анализа. Функция нескольких переменных, дифференциальные уравнения, кратные интегралы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Андреева, О.И. Вдовина, Н.В. Гредасов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6298.html	Боронина Е.Б. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Б. Боронина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/67553.html	Лапин И.А. Математический анализ 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лапин, Л.С. Ратафьева, В.М. Фролов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2008. — 134 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/30067.html	Калиева О.М. Основы математического анализа. Приложения в экономике [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Калиева, А.И. Буреш. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 209 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/10715.html	Геворкян Э.А. Математика. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.А. Геворкян, А.Н. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66542.html	Гурьянова К.Н. Математический анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Н. Гурьянова, У.А. Алексеева, В.В. Бояршинов. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
14.	Геометрия	http://www.iprbookshop.ru/10889.html	Романников А.Н. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романников А.Н., Теплов С.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13861.html	Магазинников Л.И. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магазинников Л.И., Магазинникова А.Л.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/54793.html	Агульник В.И. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агульник В.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011.— 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/493	Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / П.С. Александров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/48199	Беклемишев, Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Беклемишев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2008. — 307 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

				сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224094.html	Ивлева А.М., Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ивлева А.М. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 180 с. - ISBN 978-5-7782-2409-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927517282.html	Чеголин А.П., Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Чеголин А.П. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - 150 с. - ISBN 978-5-9275-1728-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239709.html	Шерстов С.В., Аналитическая геометрия и линейная алгебра : матрицы и системы уравнений [Электронный ресурс] / Шерстов С.В. - М. : МИСиС, 2015. - 17 с. - ISBN 978-5-87623-970-9	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
15.	Теория вероятностей и математическая статистика	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227200.html	Джафаров, К.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Джафаров. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785211058460.html	Климов, Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Климов Г.П. - 2-е издание, исправленное. - М.: Издательство Московского государственного университета, 2011.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850621054.html	Матальцкий, М.А., Хацкевич, Г.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.А. Матальцкий, Г.А. Хацкевич – М.: Выш. шк., 2012.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/534	1. Болотюк, В.А. Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Болотюк,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Л.А. Болотюк, А.Г. Гринь, И.П. Гринь. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 288 с.	сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2026	Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Бородин. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2011. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4864	Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Б.А. Горлач. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
16.	Алгебра	https://e.lanbook.com/book/4120#book_name	Шилин, И.А. Введение в алгебру. Группы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Шилин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2187#book_name	Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Кадомцев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/67458#book_name	. Глухов, М.М. Алгебра [Электронный ресурс] : учебник / М.М. Глухов, В.П. Елизаров, А.А. Нечаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224549.html	Кочетова Ю.В., Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю.В. Кочетова, Е.Е. Ширшова. - М. : Прометей, 2013. - 80 с. - ISBN 978-5-7042-2454-9	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216362.html	Веселова Л.В., Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Веселова, О.Е. Тихонов. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - ISBN 978-5-7882-	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			1636-2	сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/59755/#1	Курош, А.Г. Теория групп [Электронный ресурс] / А.Г. Курош. — Электрон. дан. — Москва: Физматлит, 2011. — 808 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/30198#book_name	Курош, А.Г. Курс высшей алгебры [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Курош. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
17.	Математическая логика и теория алгоритмов	http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0002.html	Бояринцева, Т.Е., Золотова, Н.В. Исмагилов, Р.С. Математическая логика и теория алгоритмов: метод. указания к выполнению типового расчета [Электронный ресурс] / Т.Е. Бояринцева, Н.В. Золотова, Р.С. Исмагилов. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. – 43 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113014.html	Ершов, Ю.Л., Палютин, Е.А. Математическая логика [Электронный ресурс] / Ю.Л. Ершов, Е.А. Палютин. – 6-е изд., испр. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 356 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/242738	Игошин, В.И. Математическая логика: Учебное пособие / В.И. Игошин. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 399 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763829464.html	Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова - Красноярск: СФУ, 2014. – 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/2242	Лавров И.А. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов : учебник / И.А. Лавров, Л.Л. Максимова. — Москва : Физматлит, 2014. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/49469	Ермолаева, Н.Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры: учебное пособие / Н.Н. Ермолаева, В.А. Козынченко, Г.И. Курбатова ; под ред. Курбатовой Г.И.. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
18.	Дискретная математика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:275963&theme=FEFU	Яблонский С. В. Введение в дискретную математику: учебное пособие для вузов / С. В. Яблонский. — М. : Высшая школа, 2008. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034635.html	Тюрин, С.Ф., Аляев, Ю.А Дискретная математика: Практическая дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Ф. Тюрин, Ю.А. Аляев. - М.: Финансы и статистика, 2012. – 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5251	Шевелев Ю.П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) : учебное пособие / Ю.П. Шевелев, Л.А. Писаренко, М.Ю. Шевелев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 528 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/12723.htm	Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов: учебное пособие / Р. Хаггарти. — М. : Техносфера, 2012. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/16394.html	Клашанов Ф.К. Дискретная математика. Часть 1. Основы теории множеств и комбинаторика: учебное пособие / Ф.К. Клашанов. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215709.html	Зайцева, О.Н., Нуриев, А.Н., Малов, П.В. Математические методы в приложениях. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Зайцева,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			А.Н. Нуриев, П.В. Малов. - Казань: Издательство КНИГУ, 2014. – 173 с.	сети ДВФУ
19.	Теория информации	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202466.html	Малюк А.А., Теория защиты информации [Электронный ресурс] / Малюк А.А. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 184 с. - ISBN 978-5-9912-0246-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506705.html	Котенко В.В., Румянцев К.Е. Теория информации и защита телекоммуникаций [Электронный ресурс] / Котенко В.В., Румянцев К.Е. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202572.html	Афанасьев А.А, Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / А.А. Афанасьев, Л.Т. Веденьев, А.А. Воронцов и др.; Под ред. А.А. Шелупанова, С.Л. Груздева, Ю.С. Нахаева. - 2-е изд., стереотип. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 550 с. - ISBN 978-5-9912-0257-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68114.html	Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений [Электронный ресурс] / Е.Н. Зверева, Е.Г. Лебедевко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2014. — 76 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
20.	Теория графов	http://www.iprbookshop.ru/45466.html	Храмова Т.В. Дискретная математика. Элементы теории графов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Храмова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 43 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/74358.html	Полякова О.Р. Элементы теория графов и комбинаторики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Полякова О.Р.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/16523.html	Одинец В.П. Избранные главы теории графов [Электронный ресурс]/ Одинец В.П., Шлензак В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009.— 504 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/23979.html	Годунова Е.К. Введение в теорию графов. Индивидуальные задания [Электронный ресурс]/ Годунова Е.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 44 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
21.	Основы комбинаторики	http://www.iprbookshop.ru/31330.html	Белоусов А.И. Элементы комбинаторики [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению домашнего задания/ Белоусов А.И., Власов П.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 56 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31511.html	Щетинин А.Н. Применение теории групп в комбинаторике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щетинин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 28 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31658.html	Жуков А.Е. Элементы комбинаторики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуков А.Е., Жуков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72497.html	Топунов В.Л. Комбинаторика. Практикум по решению задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Топунов В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2016.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
22.	Концепции современного естествознания	http://www.iprbookshop.ru/727	Кашеев С.И. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кашеев С.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			2012.— 106 с.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/5102	Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [Электронный ресурс]: учебник/ Тулинов В.Ф., Тулинов К.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2010.— 483 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6290	Филин С.П. Концепция современного естествознания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филин С.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017742.html	Гусейханов М.К., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : Учебник / Гусейханов М.К. - М. : Дашков и К, 2012. - 540 с. - ISBN 978-5-394-01774-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392168958.html	Брызгалина Е.В., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник / Е.В. Брызгалина. - М. : Проспект, 2015. - 496 с. - ISBN 978-5-392-16895-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392238668.html	Занфира В.М., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] / Занфира В.М., Курбанов А.Р. - М. : Проспект, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-392-23866-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163304.html	Лихин А.Ф., Концепции современного естествознания [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / А.Ф. Лихин. - М. : Проспект, 2015. - 264 с. - ISBN 978-5-392-16330-4	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
23.	Физика	https://e.lanbook.com/book/91145	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Алешкевич. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2016. — 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/2098	Алешкевич, В.А. Курс общей физики. Оптика [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Алешкевич. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/40554.html	Варданын В.А. Физические основы оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Варданын В.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 235 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN N9785778227453.html	Суханов И.И., Основы оптики. Теория оптического изображения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Суханов И.И. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 108 с. - ISBN 978-5-7782-2745-3	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/75946	Белова И.В. Лабораторный практикум курса общей физики. Разделы "Колебания и волны", "Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Белова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. — 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/68363.html	Ремпель С.В. Основы оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ремпель С.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/14018.html	Шандаров В.М. Основы физической и квантовой оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шандаров В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 197 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/56600.htm	Степанова В.А. Физика. Основы волновой оптики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Степанова В.А.—	Доступ со всех компьютеров,

			Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2012.— 128 с.	подключенных к сети ДВФУ
24.	Электроника и схемотехника	https://elibrary.ru/item.asp?id=25237068	Потапов Л.А. Электроника и схемотехника / Л.А. Потапов – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2014. – 230 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=23699162	Миленина С.А., Миленин Н.К. Электротехника, электроника и схемотехника / С.А. Миленина, Н.К. Миленин – Москва : МИРЭА, 2015. – 510 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=24015648	Супрун А.Ф., Семенов П.О. Электроника и схемотехника / А.Ф. Супрун, П.О. Семенов – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2015. – 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=26222077	Моногаров С.И. Электротехника, электроника и схемотехника / С.И. Моногаров – Краснодар : Кубанский государственный политехнический университет, 2015. – 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=23013139	Махмудов М.Н. Электроника и схемотехника / М.Н. Махмудов – Рязань : ФГНУ ИНИПИ РАО, 2014. – 45 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
25.	Информатика	https://e.lanbook.com/book/11796#authors	Шелупанов. А.А. Информатика. Базовый курс. Ч.3. Основы алгоритмизации и программирования в среде visual c++ 2005 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Шелупанов, В.Н. Киринос. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2008. — 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70856#authors	Бураков, П.В. Информатика. Алгоритмы и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие	Доступ со всех компьютеров,

			/ П.В. Бураков, Т.Р. Косовцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 83 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4148#book_name	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1270#book_name	Кауфман, В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / В.Ш. Кауфман. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70324#book_name	Боброва, И.И. Математика и информатика: практикум [Электронный ресурс] / И.И. Боброва. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
26.	Аппаратные средства вычислительной техники	https://elibrary.ru/item.asp?id=19598700	Кузьменко Н. Г., Постников А. И., Кузьменко Н.Г. Аппаратные средства вычислительной техники. Микропроцессоры / Н. Г. Кузьменко, А. И. Постников, Н.Г. Кузьменко – Красноярск : СФУ, 2012 – 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19598193	Шкелев Е.И. Аппаратные средства вычислительной техники. / Е.И. Шкелев – Нижний Новгород : Нижегородский гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского, 2011 – 222 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19598348	Минаев В.А. Аппаратные средства вычислительной техники. / В.А. Минаев – Орел : ОГУ, 2011 – 21 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65791.html	Ключев А.О. Аппаратные средства информационно-управляющих систем [Электронный ресурс]: учебное	Доступ со всех компьютеров,

			пособие/ Ключев А.О., Кустарев П.В., Платунов А.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 65 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19599222	Минаев В. А. Аппаратные средства вычислительной техники. / В.А. Минаев – Орел : ОГУ, 2010 – 461 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
27.	Методы программирования	https://e.lanbook.com/book/59652	Соколов, А.В. Методы оптимальных решений. В 2 т. Т.1. Общие положения. Математическое программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Соколов, В.В. Токарев. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 264 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63867.html	Методы программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ю. Громов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 144 с. — ISBN 978-5-8265-1076-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10784.html	Ковалевская Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Ковалевская, Н.В. Комлева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 320 с. — ISBN 978-5-374-00356-7.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/69074.html	Искакова К.А., Майкотов М.Н., Беделов К.А. Высокоуровневые методы программирования [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ — Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2012.— 102 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763820690.html	Силкин П.П. Методы многопараметрического анализа структуры годичных колец хвойных [Электронный ресурс] / П.П. Силкин - Красноярск : СФУ, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788216713.html	Хасаншин Р.Р. Методы математического и физического моделирования процессов деревообработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Р. Хасаншин. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46935.html	Галушкин Н.Е. Высокоуровневые методы программирования. Язык программирования MatLab. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Галушкин Н.Е.— Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011.— 182 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
28.	Компьютерные сети	http://www.iprbookshop.ru/52183.html	Пролетарский А.В. Беспроводные сети Wi-Fi [Электронный ресурс]/ А.В. Пролетарский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/65767.html		Платунова С.М. Администрирование вычислительных сетей на базе MS Windows Server® 2008 [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Администрирование вычислительных сетей»/ Платунова С.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/25962.html		Метелица Н.Т. Вычислительные сети и защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/17714.html		Алексеев В.А. Коммутируемые локальные сети Ethernet [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»/ Алексеев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2010.— 31 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990801875.html		Ковцова И.О. Обработка и передача учетных данных для классических и цифровых электроподстанций	Доступ со всех компьютеров,	

			[Электронный ресурс] : монография / Ковцова И.О. - М. : Прометей, 2016.	подключенных к сети ДВФУ
29.	Сети и системы передачи информации	http://www.iprbookshop.ru/17966.html	Чернецова Е.А. Системы и сети передачи информации. Часть 1. Системы передачи информации [Электронный ресурс]/ Чернецова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 203 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10644.html	Пятибратов А.П. Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 292 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11311.html	Филиппов М.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филиппов М.В.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009.— 186 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-410391&theme=FEFU	Максимов Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРУМ, 2008. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/90258.html	Скляров О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс]/ Скляров О.К.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-Пресс, 2016.— 266 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-983172&theme=FEFU	Кузин А.В. Компьютерные сети М.: Форум: Инфра-М, 2011. - 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
30.	Языки программирования	https://elibrary.ru/item.asp?id=28059819	Молдованова О.В. Языки программирования и методы трансляции / О.В. Молдованова – Новосибирск : Сибирский	Доступ со всех компьютеров,

			государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. – 134 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=26010585	Частикова В.А. Языки программирования / В.А. Частикова – Краснодар : Кубанский государственный технологический университет, 2015. – 28 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=30662600	Токманцев Т.Б. Алгоритмические языки и программирование / Т.Б.Токманцев – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2013. – 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=29275362	Кононова Н.Н., Подколзин Р.В., Литвинова Л.И. Языки программирования / Н.Н. Кононова, Р.В. Подколзин, Л.И. Литвинова – Воронеж : Научная книга, 2013. – 166 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73731.html	Теория и реализация языков программирования [Электронный ресурс]/ В.А. Серебряков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 372 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31.	Операционные системы	https://e.lanbook.com/book/1202	Курячий, Г.В. Операционная система Linux: Курс лекций: учебное пособие / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 348 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/39992	Вирт, Н. Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон / Н. Вирт, Ю. Гуткнехт ; пер.с англ. Борисов Е.В., Чернышов Л.Н.— Москва : ДМК Пресс, 2012. — 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/93268	Ёранссон, А. Эффективное использование потоков в операционной системе Android / А. Ёранссон ; пер. с англ.	Доступ со всех компьютеров,

			Снастина А.В.— Москва : ДМК Пресс, 2015. — 304 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=21327200	Нестеров С.А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft: Курс лекций: Учебное пособие/ С.А. Нестеров — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. — 126с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
32.	Системы управления базами данных	https://elibrary.ru/item.asp?id=24438209	Шмырев В.И., Шмырев Д.В. Анализ зарубежного опыта по защите операционных систем и систем управления базами данных / В.И. Шмырев, Д.В. Шмырев – Москва : Российский государственный социальный университет 2011. – 314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47418.html	Медведкова И.Е. Базы данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведкова И.Е., Бугаев Ю.В., Чикунев С.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31513.html	Ревунков Г.И. Проектирование баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Банки данных»/ Ревунков Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009.— 20 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=22609349	Николаева М.В., Семенова А.Г. Информатика: базы данных и системы управления базами данных / М.В. Николаева, А.Г. Семенова – Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2009. – 22 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19596084	Баканов М.В., Романова В.В, Крюкова Т.П. Базы данных. Системы управления базами данных / М.В. Баканов, В.В Романова, Т.П. Крюкова – Кемерово : Кемеровский технологический ин-т пищевой пром-ти, 2010. – 164 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
33.	Компьютерное	https://e.lanbook.com/book/156#book_	Ибрагимов И.М. Основы компьютерного моделирования	Доступ со всех

	моделирование	name	наносистем: учебное пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=193771	Исаев Г.Н. Моделирование информационных ресурсов: теория и решение задач: учебное пособие / Г.Н. Исаев – М. : Альфа-М: ИНФРА-М, 2010. – 224 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread.php?book=244875	Немцова Т.И. Программирование на языке высокого уровня. С++: учебное пособие / Т.И. Немцова – М. : ИНФРА-М, 2012. – 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=350418	Могилев А.В., Листрова Л.В. Методы программирования. Компьютерные вычисления / А.В. Могилев, Л.В. Листрова – СПб. : БХВ-Петербург, 2008. – 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/view/book/4397/	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков – М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. – 635 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/view/book/4399/	Бахвалов Н.С., Лапин А.В., Чижонков Е.В. Численные методы в задачах и упражнениях: учебное пособие / Н.С. Бахвалов, А.В. Лапин, Е.В. Чижонков – М. : БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. – 242 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
34.	Основы информационной безопасности	https://e.lanbook.com/book/5178	Курило, А.П. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1 [Электронный ре-сурс] : учебное пособие / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— 244 с.	
		https://e.lanbook.com/book/74056	Кожуханов, Н.М. Обеспечение информационной безопасности таможенной деятельности на основе инноваций в праве [Электронный ресурс] : монография / Н.М. Кожуханов. — Электрон. дан. — Москва : РТА, 2010. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/64809	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Нестеров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2014. — 322 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/74237	Кожуханов Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. — Электрон. дан. — Москва : РТА, 2013. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/94633	Новиков, В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Новиков. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5163	Коваленко, Ю.И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 140 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
35.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	https://e.lanbook.com/book/43579#book_name	Кармановский, н.с. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности [электронный ресурс] : учебное пособие / н.с. Кармановский, о.в. Михайличенко, с.в. Савков. — электрон. Дан. — санкт-петербург : ниу итмо, 2013. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70952	Жигулин, Г.П. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс] :	Доступ со всех компьютеров,

			учебное пособие / Г.П. Жигулин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 173 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/94633	Новиков, В.К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.К. Новиков. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7002.html	Аверченков В.И. Организационная защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 184 с. — ISBN 978-89838-489-0.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/476237	Карабутов, Н. Н. Построение и анализ информационного обеспечения в информационных системах на водном транспорте [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. Н. Карабутов, П. Н. Карабутов, М. И. Иванов. — М. : Альтаир-МГАВТ, 2013. - 170 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
36.	Техническая защита информации	http://www.iprbookshop.ru/68715.html	Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Техническая защита информации: Лабораторный практикум / Под редакцией Ю.Ф. Каторина - СПб: НИУ ИТМО, 2013. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/94625#book_name	Бузов, Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам [Электронный ресурс] : справочник / Г.А. Бузов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. — 586 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68715.html	Каторин Ю.Ф. Техническая защита информации [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю.Ф. Каторин, А.В. Разумовский, А.И. Спивак. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/4960#authors	Титов, А.А. Технические средства защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Титов. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2010. — 194 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/1122/#1	Шаньгин, В.Ф. Защита компьютерной информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/39990/#1	Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Бирюков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 474 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
37.	Модели безопасности компьютерных систем	https://e.lanbook.com/book/63235	Девянин, П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Девянин. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 338 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62945.html	Лапина М.А. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ М.А. Лапина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 242 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506644.html	Каляева И.А., Информационно-телекоммуникационные и компьютерные технологии, устройства и системы: состояние и перспективы развития в Южном федеральном университете [Электронный ресурс] / Каляева И.А., Кухаренко А.П. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2010. - 520 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/471787	Е.А. Дубинин. Оценка относительного ущерба безопасности информационной системы: Монография / Е.А. Дубинин, Ф.Б. Тебуева, В.В. Копытов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/67009.html	Куламбаев Б.О., Жусупова А.Б., Мошкалов А.К. Архитектура компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ — Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2015.— 179 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66387.html	Вичугова А.А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Вичугова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 135 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
38.	Криптографические методы защиты информации	https://e.lanbook.com/book/106532 .	Орлов, В.А. Теория чисел в криптографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Орлов, Н.В. Медведев, Н.А. Шимко, А.Б. Домрачева. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 223 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5192	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс] : монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/76702	Панкратова, И.А. Булевы функции в криптографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Панкратова. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2014. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62755	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62755	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 180 с.	сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/652	Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/3810	Боровков, А.А. Математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Боровков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 704 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
39.	Криптографические протоколы	http://www.iprbookshop.ru/67231.html	Ожиганов А.А. Криптография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/52217.html	Лапони́на О.Р. Основы сетевой безопасности. Криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия [Электронный ресурс]/ Лапони́на О.Р.— Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 242 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1	Ниссенбаум, О.В. Криптографические протоколы: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Компьютерная безопасность» и «Информационная безопасность автоматизированных систем"/ О.В. Ниссенбаум, Н.В. Поляков; Тюм. гос. ун-т. - Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2012. - 40 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1	Романьков В.А. Алгебраическая криптография /В.А. Романьков – Омск: ОмГУ, 2013. – 136 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/403553/#1	Спицын В. Г. Информационная безопасность вычис-	Доступ со всех

		cle/381028/#1	лительной техники: учебное пособие / В. Г. Спицын – Томск: Эль Контент, 2011 – 148 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
40.	Теоретико-числовые методы в криптографии	https://e.lanbook.com/book/68466#book_name	Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5192#book_name	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии [Электронный ресурс] : монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5300#book_name	Червяков, Н.И. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии [Электронный ресурс] : монография / Н.И. Червяков, А.А. Евдокимов, А.И. Галушкин, И.Н. Лавриненко. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2012. — 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70724#book_name	Торстейнсон, П. Криптография и безопасность в технологии. NET [Электронный ресурс] / П. Торстейнсон, Г.А. Ганеш ; под ред. С. М. Молякко ; пер. с англ. В. Д. Хорева. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 428 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/65044#book_name	Глухов, М.М. Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/3027/#1	Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А.А. Петров. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
41.	Защита в	http://www.studentlibrary.ru/book/ISB	Проскурин В.Г. Защита в операционных системах	Доступ со всех

	операционных системах	N9785991203791.html	[Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Проскурин В.Г. - М. : Горячая линия - Телеком, 2014.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745181.html	Шаньгин В.Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М. : ДМК Пресс, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1075	Оглтри, Т. Firewalls. Практическое применение межсетевых экранов [Электронный ресурс] / Т. Оглтри. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1077	Кирклэнд, Р. Domino 5 & 6. Администрирование сервера [Электронный ресурс] / Р. Кирклэнд. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 824 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1112	Скудис, Э. Противостояние хакерам. Пошаговое руководство по компьютерным атакам и эффективной защите [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Скудис. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=23986125	Борисенко М.Л., Дудоров Е.Н., Корольков Ю.Д. Защита информации в операционных системах MS Windows / М.Л. Борисенко, Е.Н. Дудоров, Ю.Д. Корольков – Иркутск : Иркутский государственный университет, 2012. – 120 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19597414	Белим С.В. Защита в операционных системах / С.В. Белим – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2011. – 51 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
42.	Основы построения	https://elibrary.ru/item.asp?id=2443820	Шмырев В.И., Шмырев Д.В. Анализ зарубежного опыта по	Доступ со всех

	защищенных баз данных	9	защите операционных систем и систем управления базами данных / В.И . Шмырев, Д.В. Шмырев – Москва : Российский государственный социальный университет 2011. – 314 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72147.html	Сенченко П.В. Организация баз данных [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сенченко П.В.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.— 170 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/326451	Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 1. Локальные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — 2-е изд., перераб. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/326451	Агальцов, В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных: учебник / В.П. Агальцов. — 2-е изд., перераб. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. — 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745174.html	Поляков, А.М. Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Поляков — М.: ДМК Пресс, 2010. — 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
43.	Основы построения защищенных компьютерных сетей	https://e.lanbook.com/book/3032	Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/335362	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ:ИНФРА-М, 2012. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/11381	Голиков, А.М. Защита информации в	Доступ со всех

			инфокоммуникационных системах и сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Голиков. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2012. — 374 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63360.html	Шелухин О.И. Системы обнаружения вторжений в компьютерные сети [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелухин О.И., Руднев А.Н., Савелов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2013.— 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1147	Чекмарев, Ю.В. Локальные вычислительные сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Чекмарев. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5114	Афанасьев, А.А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Афанасьев, Л.Т. Веденьев, А.А. Воронцов, Э.Р. Газизова ; под ред. А.А.Шелупанова, С.Л.Груздева, Ю.С.Нахаева. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 550 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/11484	Агеев, Е.Ю. Основы компьютерных сетевых технологий [Электронный ресурс] / Е.Ю. Агеев. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2011. — 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
44.	Защита программ и данных	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В.Ф. Шаньгин - М. : Издательство ДМК Пресс, 2014. - 702 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62780#authors	Борисова, С.Н. Методы и средства защиты компьютерной информации. Часть 1 [Электронный ресурс] / С.Н. Борисова. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 109 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

				сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62544#authors	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. Книга 1: Основные определения и общие вопросы защиты информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/50569/#2	Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Заляков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/39990#authors	Бирюков, А.А. Информационная безопасность: защита и нападение [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Бирюков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 474 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/104441#authors	Петров, В.П. Информационная безопасность человека и общества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Петров, С.В. Петров. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2007. — 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
45.	Теория игр	http://www.iprbookshop.ru/20076.html	Костевич Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костевич Л.С., Лапко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2008.— 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24947.html	Гуц А.К. Теория игр и защита компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гуц А.К., Вахний Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61829.html	Гадельшина Г.А. Введение в теорию игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гадельшина Г.А., Упшинская	Доступ со всех компьютеров,

		А.Е., Владимирова И.С.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 112 с.	подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/64205.html	Закиров А.А. Теория игр. Часть 2. Биматричные игры. Арбитражная схема [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Закиров А.А., Майзенберг Т.Л., Семенова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 39 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/68417.html	Плескунов М.А. Элементы теории игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плескунов М.А.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/30011.html	Прокофьева С.И. Основы теории игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прокофьева С.И., Пак Э.Е., Ершов Е.К.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/45446.html	Лемешко Б.Ю. Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Лемешко Б.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 167 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/69994.html	Салмина Н.Ю. Теория игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Салмина Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015.— 107 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/76072.html	Литвин Д.Б. Элементы теории игр и нелинейного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Литвин Д.Б., Мелешко С.В., Мамаев И.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017.— 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/76238.html	Дубина И.Н. Модели теории игр для анализа креативно-инновационной деятельности [Электронный ресурс]: монография/ Дубина И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 165 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/84082.html	Кулешова Т.А. Теория игр в принятии оптимальных решений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулешова Т.А., Облаухова М.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018.— 63 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
46.	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации	http://www.iprbookshop.ru/48902.html	Хохлов Г.И. Комбинаторная теория информации (информационная теория детерминированных процессов) [Электронный ресурс] : монография / Г.И. Хохлов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2015. — 396 с. — ISBN 978-5-4365-0429-2.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61558.html	Санников В.Г. Теория информации и кодирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Санников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 95 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68114.html	Зверева Е.Н. Сборник примеров и задач по основам теории информации и кодирования сообщений [Электронный ресурс] / Е.Н. Зверева, Е.Г. Лебедько. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2014. — 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68181.html	Теория электрической связи [Электронный ресурс] : конспект лекций / В.А. Григорьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 150 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/58097.html	Гуменюк А.С. Прикладная теория информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Гуменюк, Н.Н. Поздниченко. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2015. — 189 с. — ISBN 978-5-8149-	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			2114-7.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63241.html	Велигоша А.В. Общая теория связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Велигоша. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
47.	Теория псевдослучайных генераторов	https://e.lanbook.com/book/75394	Кукина, Е.Г. Введение в криптографию: сборник задач и упражнений [Электронный ресурс] / Е.Г. Кукина, В.А. Романьков. — Электрон. дан. — Омск : ОмГУ, 2013. — 91 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68658.html	Гатченко Н.А. Криптографическая защита информации [Электронный ресурс] / Н.А. Гатченко, А.С. Исаев, А.Д. Яковлев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61295.html	Нерсисянц А.А. Защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Нерсисянц. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2010. — 61 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/3027	Петров, А.А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты [Электронный ресурс] / А.А. Петров. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/562922	Иванов М.А. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях: Учебное пособие / Иванов М.А., Чугунков И.В. - М.:НИЯУ "МИФИ", 2012. - 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63348.html	Русанов В.Э., Лобов Е.М. Построение и исследование схем дискретной логики, используемых при создании помехоустойчивых кодеков (схемы умножения и деления	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			полиномов, а также генератора псевдослучайных последовательностей) [Электронный ресурс]: практикум № 5 ПК/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2014.— 15 с.	сети ДВФУ
48.	Методы алгебраической геометрии в криптографии	http://www.iprbookshop.ru/24868.html	Романьков В.А. Алгебраическая криптография [Электронный ресурс]: монография/ Романьков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013.— 136 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/16622.html	Тюрин А.Н. Сборник избранных трудов. Том 3. Алгебраическая геометрия в топологии и физике [Электронный ресурс]/ Тюрин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006.— 668 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45380.html	Ивлева А.М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Ивлева, П.И. Прилуцкая, И.Д. Черных. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6259.html	Щербакова Ю.В. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/26850.html	Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : практикум. Учебное пособие / Е.Б. Малышева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 99 с. — ISBN 978-5-7264-0826-2	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
49.	Введение в специальность	https://e.lanbook.com/book/5178	Курило, А.П. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 244 с.	сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/64809	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Нестеров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2014. — 322 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/74237	Кожуханов, Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. — Электрон. дан. — Москва : РГА, 2013. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=435900	Голицына О.Л. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-833-5, 1000 экз.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5163	Коваленко, Ю.И. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 140 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
50.	Теория автоматов	https://elibrary.ru/item.asp?id=22862362	Асеева Т.В. Теория цифровых автоматов / Т.В. Асеева – Тверь : Тверской государственный технический университет, 2014. – 108 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=23754704	Ключко В.И., Крушнир Н.В., Власенко А.В., Кушнир Н.В. Теория автоматов и формальных языков: учебное пособие / В.И. Ключко, Н.В. Крушнир, А.В. Власенко, Н.В. Кушнир – Краснодар : Кубанский государственный технологический университет, 2012. – 151 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68172.html	Ожиганов А.А. Теория автоматов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ожиганов А.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 86 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/76519.html	Шульга Т.Э. Теория автоматов и формальных языков [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шульга Т.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2015.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
51.	Дополнительные главы криптографических протоколов	https://e.lanbook.com/book/75394	Кукина, Е.Г. Введение в криптографию: сборник задач и упражнений / Е.Г. Кукина, В.А. Романьков — Омск : ОмГУ, 2013. — 91 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5192	Рябко, Б.Я. Основы современной криптографии и стеганографии: монография / Б.Я. Рябко, А.Н. Фионов — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/102340	Де, К. Просто криптография / К. Де ; пер. с англ. Жуковой М — Санкт-Петербург : , 2014. — 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/68466	Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии: учебное пособие / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 400 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62755	Серёдкин, А.Н. Основы защиты информации и информационные технологии. В 3 частях. Кн. 2: Криптография, криптоанализ и методы защиты информации в ИС и ИТ: учебное пособие / А.Н. Серёдкин, В.Р. Роганов, В.О. Филиппенко. — Пенза : ПензГТУ, 2013. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
52.	Теория и проектирование защищенных систем	http://www.iprbookshop.ru/17960.html	Бескид П.П. Проектирование защищенных информационных систем. Часть 1. Конструкторское проектирование. Защита от физических полей	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бескид П.П., Суходольский В.Ю., Шапаренко Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2008.— 196 с.	сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=27912493	Пакин А.И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием / А.И. Пакин – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103782.html	А.Ю. Щербаков. Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты. Учебное пособие. - М.: Книжный мир, 2009. - 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72158.html	Голиков А.М. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для специалитета: 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 396 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
53.	Защита информации от технической разведки	https://elibrary.ru/item.asp?id=26204058	Белозерцев Л.Н., Зарипов С.Н., Журавленко Н.И. Противодействие речевой разведке / Л.Н. Белозерцев, С.Н. Зарипов, Н.И. Журавленко – Уфа : Башкирский государственный университет, 2014. – 218 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=21557324	Дождиков В.Г., Салтан М.И. Краткий энциклопедический словарь по информационной безопасности / В.Г. Дождиков, М.И. Салтан – М. : Энергия, 2012. – 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204903.html	Перфилов О.Ю., Киселев Д.Н. Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений / О.Ю. Перфилов, Д.Н.	Доступ со всех

			Киселев – М. : Горячая линия - Телеком, 2015. – 90 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66445.html	Каторин Ю.Ф. Защита информации техническими средствами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Ф. Каторин, А.В. Разумовский, А.И. Спивак. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 417 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202893.html	Рихтер С.Г., Попов О.Б. Цифровая обработка сигналов в трактах звукового вещания / С.Г. Рихтер, О.Б. Попов – М. : Горячая линия - Телеком, 2015. – 342 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204248.html	Бузов Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам / Г.А. Бузов – М. : Горячая линия - Телеком, 2015. – 586 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
54.	Основы экономической безопасности	https://e.lanbook.com/book/107205	Воробьева, Н.В. Основы международной экономической безопасности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.В. Воробьева. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526228.html	Вегнер-Козлова Е.О., Экономико-правовые основы безопасности предприятий [Электронный ресурс] / Е.О. Вегнер-Козлова - М. : ФЛИНТА, 2016. - 100 с. - ISBN 978-5-9765-2622-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/425619	Баранова, А.Ю. Мировая экономика и финансовые отношения в условиях глобализации: Учебное пособие / А.Ю. Баранова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 106 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-009141-9	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN	Ведев А.Л., Хромов М.Ю. Методология построения	Доступ со всех

		N9785774910441.html	финансовых балансов секторов экономики / А.Л. Ведев, М.Ю. Хромов – М. : Дело, 2015. – 132 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
55.	Инженерная защита и охрана объектов	https://e.lanbook.com/book/4959#authors	Титов, А.А. Инженерно-техническая защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Титов. — Электрон. дан. — Москва : ГУСУР, 2010. — 197 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5139	Ворона, В.А. Инженерно-техническая и пожарная защита объектов. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 4.) [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5140	Ворона, В.А. Технические системы охранной и пожарной сигнализации. (Серия «Обеспечение безопасности объектов»; Выпуск 5.) [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / В.А. Ворона, В.А. Тихонов. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 376 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7000.html	Методы и средства инженерно-технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
56.	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	http://znanium.com/catalog/product/169345	П.Б. Хорев/. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие - М.: Форум, 2009. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-353-8	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66799.html	Прокушев Я.Е. Программно-аппаратные средства защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Прокушев Я.Е.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Интермедия, 2017.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45015.html	Помешкин А.А. Система защиты информации от	Доступ со всех

			несанкционированного доступа на основе программно-аппаратного комплекса «SECRET NET 5.0» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Помешкин А.А., Коротких И.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 47 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61485.html	Соколов В.П. Кодирование в системах защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов В.П., Тарасова Н.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 94 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65790.html	Ключев А.О., Ковязина Д.Р., Кустарев П.В., Платунов А.Е. Аппаратные и программные средства встраиваемых систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.О. Ключев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2010.— 291 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
57.	Основы информационной культуры	https://e.lanbook.com/book/45902	Основы информационной культуры личности: комплекс рабочих учебных программ [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2012. — 377 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/64044	Зубрий, А.А. Основы информационной культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зубрий, Д.В. Ильинец, О.И. Константинова, О.И. Черняева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. — 246 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/79379	Основы информационной культуры личности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Гендина Н.И., Стародубова Г.А., Рябцева Л.Н.. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2015. — 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/45902	Основы информационной культуры личности: комплекс рабочих учебных программ [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2012. — 377 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/63616	Гендина Н.И., Рябцева Л.Н. Информационная культура личности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Гендина Н.И., Рябцева Л.Н.. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГИК, 2014. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
58.	Беспроводные телекоммуникационные системы	http://www.iprbookshop.ru/72111.html	Голиков А.М. Кодирование в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие для специалитета: 090302.65 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, задание на самостоятельную работу/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 338 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45464.html	Носкова Н.В. Беспроводные телекоммуникационные сети стандарта DECT [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носкова Н.В., Быстрова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/14015.html	Мандель А.Е. Методы и средства измерения в волоконно-оптических телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мандель А.Е.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 120 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45489.html	Носкова Н.В. Стандарты беспроводных телекоммуникационных сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носкова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012.— 201 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
59.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/11361.html	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитоновна. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64984.html	Физиологические технологии повышения работоспособности в физической культуре и спорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014.— 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/29721.html	Физическая культура [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс для студентов основной группы по направлениям подготовки: 51.03.06 (071900) «Библиотечно-информационная деятельность»; 09.03.03 (230700) «Прикладная информатика»; 51.03.02 (071500) «Народная художественная культура»; 51.03.03 (071800) «Социально-культурная деятельность»; 51.03.01 (033000) «Культурология»; 51.03.04 (073900) «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», квалификация (степень) «бакалавр» / . — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. — 95 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65001.html	Костихина Н.М. Педагогика физической культуры и спорта [Электронный ресурс]: учебник/ Костихина Н.М., Гаврикова О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013.— 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
60.	Численные методы и математическое моделирование	https://e.lanbook.com/book/98315	Буйначев, С.К. Применение численных методов в математическом моделировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Буйначев. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 70 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/370603	Колдаев В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/324780	Орлова И.В., Половников В.А. Экономико-математические методы и модели: компьютерное моделирование: Учебное	Доступ со всех

			пособие / И.В. Орлова, В.А. Половников. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 389 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4148	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5161	Каширин, И.Ю. От Си к Си++ [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Каширин, В.С. Новичков. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 334 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
61.	Теория систем и системный анализ	https://e.lanbook.com/book/1049	Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ в управлении организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Волкова. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2009. — 848 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/5159	Качала, В.В. Основы теории систем и системного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Качала. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 210 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4957	Силич, М.П. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Силич, В.А. Силич. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2011. — 276 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4937	Алексеев, В.П. Системный анализ и методы научно-технического творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2012. — 325 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/93352	Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ	Доступ со всех

			[Электронный ресурс] : учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 644 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/104790	Дмитриев, А.Н. Введение в системный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Дмитриев. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
62.	Арифметико-логические основы компьютеров	http://znanium.com/catalog/product/661253	Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813789&theme=FEFU	Пескова С. А., Кузин. А. В. Сети и телекоммуникации : учебник для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин. — М.:Москва : Академия, 2014. —314 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63074.html	Краюткина Е.В. Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум)/ Краюткина Е.В., Терехин В.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64069.html	Громов Ю.Ю. Архитектура ЭВМ и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.Ю. Громов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 200 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/201229	Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2010. - 512 с. - (Профессиональное образование).	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
63.	Теория	http://www.studentlibrary.ru/book/ISB	Александров, Е.К. Микропроцессорные системы: Учебное	Доступ со всех

	вычислительных систем и процессов	N5732505164.html	пособие для вузов / Е.К. Александров, Р.И. Грушвицкий, М.С. Куприянов, О.Е. Мартынов, Д.И. Панфилов, Т.В. Ремизевич, Ю.С. Татаринов, Е.П. Угрюмов, И.И. Шагурин; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова. - СПб.: Издательство Политехника, 2012. – 935 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227217.html	Макуха, В.К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры: учебное пособие / В.К. Макуха - Новосибирск: Издательство НГТУ, 2015. – 175 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11311.html	Филиппов М.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филиппов М.В.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009.— 186 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204705.html	Душкин А.В., Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / А.В. Душкин, О.М. Барсуков, Е.В. Кравцов, К.В. Славнов. Под редакцией А.В. Душкина - М. : Горячая линия - Телеком, 2016. - 248 с. - ISBN 978-5-9912-0470-5	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
64.	Элементы и узлы цифровых вычислительных машин	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675476&theme=FEFU	Угрюмов Е. П. Цифровая схемотехника: учебное пособие для вузов / Е. П. Угрюмов. – М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 797 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675493&theme=FEFU	Лехин С.Н. Схемотехника ЭВМ : учебное пособие для вузов / С. Н. Лехин. - М.: Издательство БХВ-Петербург, 2010. - 661 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790192&theme=FEFU	Горнец Н. Н., Рощин А. Г. ЭВМ и периферийные устройства. Компьютеры и вычислительные системы : учебник для вузов / Н. Н. Горнец, А. Г. Рощин. – М.: Издательство: Академия, 2012. - 234 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

				сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63579.html	Ульрих Титце Полупроводниковая схемотехника. Том I [Электронный ресурс]/ Ульрих Титце, Кристоф Шенк— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 826 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64201.html	Орлова М.Н. Схемотехника [Электронный ресурс]: курс лекций/ Орлова М.Н., Борzych И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2016.— 83 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
65.	Вычислительные комплексы	http://www.iprbookshop.ru/56399.html	Буцык С.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Буцык, А.С. Крестников, А.А. Рузаков — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279032853.html	Гудыно, Л.П., Кириченко, А.А., Пятибратов, А.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебник / А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко; под ред. А.П. Пятибратова. - 4-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2014. - 736 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/62577	Усачев, Ю.Е. Вычислительные машины, сети и системы телекоммуникаций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Е. Усачев, И.В. Чигирёва. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2014. — 307 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=435900	Голицына, О.Л. Информационные системы: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. — 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73706.html	Гуров В.В. Архитектура и организация ЭВМ [Электронный ресурс] / В.В. Гуров, В.О. Чуканов — М.: ИНТУИТ, 2016.— 183 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

				сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=552537	Максимов, Н.В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов, - 5-е изд., перераб. и доп. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
66.	Системное программное обеспечение	https://e.lanbook.com/book/4148#book_name	Подбельский, В.В. Курс программирования на языке Си [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Подбельский, С.С. Фомин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45017.html	Малякко А.А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малякко А.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/9125#book_name	Гэртнер, М. ATDD – разработка программного обеспечения через приемочные тесты [Электронный ресурс] : руководство / М. Гэртнер ; пер. с англ. Слинкин А. А.. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/58700#book_name	Медведик, В.И. Практика программирования на языке Паскаль (задачи и решения) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Медведик. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2013. — 590 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
67.	Web-технологии	https://elibrary.ru/item.asp?id=22314817	Храмцов П.Б., Брик С.А., Русак А.М., Сурин А.И. Основы Web-технологий / П.Б. Храмцов, С.А.Брик, А.М.Русак, А.И.Сурин – Москва : ИНТУИТ, 2007, - 372 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=21327198	Сычев А.В. Web-технологии / А.В. Сычев – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий	Доступ со всех компьютеров,

			(ИНТУИТ), 2009, - 262 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=22683381	Миниярова Л.В., Богданов М.Р., Вахидова Л.В. СОВРЕМЕННЫЕ Web-Технологии / Л.В. Миниярова, М.Р. Богданов, Л.В. Вахидова – Уфа : Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, 2010, - 228 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=19401517	Глотина И.М. Основы WEB-технологий / И.М Глотина – Пермь: Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова, 2010, - 122 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=25882427	Васильев В.В., Сороколетова Н.В., Хливненко Л.В. Практикум по web-технологиям / В.В. Васильев, Н.В. Сороколетова, Л.В. Хливненко – Воронеж : Воронежский государственный университет, 2009, - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
68.	Нечеткая логика	https://elibrary.ru/item.asp?id=29054564	Московский И.Г. Теория нечетких множеств: учебное пособие / И.Г. Московский – Саратов : Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., 2014. – 199 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72121.html	Перемитина Т.О. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016.— 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/72122.html	Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зюзьков В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015.— 236 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/67504.html	Поляков В.И. Основы теории алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Математическая	Доступ со всех компьютеров,

			логика и теория алгоритмов»/ Поляков В.И., Скорубский В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 50 с.	подключенных к сети ДВФУ
69.	Нечеткие системы и технологии	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107860.html	Батыршин И.З., Недосекин А.О., Стецко А.А., Тарасов В.Б., Язенин А.В., Ярушкина Н.Г. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика / И.З. Батыршин, А.О. Недосекин, А.А. Стецко, В.Б. Тарасов, А.В. Язенин, Н.Г. Ярушкина — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. — 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202831.html	Борисов В.В., Круглов В.В., Федулов А.С. Нечеткие модели и сети / В.В. Борисов, В.В. Круглов, А.С. Федулов — М. : Горячая линия - Телеком, 2012. — 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л.С. Болотова — М. : Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279035304.html	Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л.С. Болотова — М. : Финансы и статистика, 2012. — 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
70.	Интеллектуальные компьютерные системы	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792215&theme=FEFU	Москаленко Ю.С. Организация систем, основанных на знаниях: учеб. пособие. – Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. – 244 с. ISBN 978-5-7444-3173-0	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813810&theme=FEFU	Еременко Ю.И. Интеллектуальные системы принятия решений и управления : учебное пособие для вузов / Ю. И. Еременко., Старый Оскол : ТНТ, 2015., 401 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/30055.html	Семенов А.М., Соловьев Н.А., Чернопрудова Е.Н., Цыганков А.С. Интеллектуальные системы [Электронный	Доступ со всех компьютеров,

			ресурс]: учебное пособие/ А.М. Семенов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 236 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47933.html	Кухаренко Б.Г. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кухаренко Б.Г.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 116 с.— Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/23834.html	Клачек П.М., Корягин С.И., Колесников А.В., Минкова Е.С. Гибридные адаптивные интеллектуальные системы. Часть 1. Теория и технология разработки [Электронный ресурс]: монография/ П.М. Клачек [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 375 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68243.html	Иванов В.М. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванов В.М.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
71.	Модели знаний и онтологии	http://www.iprbookshop.ru/66485.html	Бессмертный И.А., Романов В.И. Искусственный интеллект / И.А. Бессмертный — СПб. : Университет ИТМО, 2010. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10073.html	Бибило П.Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний / П.Н. Бибило, В.И. Романов — Минск : Белорусская наука, 2011. — 279 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64163.html	Громов Ю.Ю. Представление знаний в информационных системах: учебное пособие / Ю.Ю. Громов — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, 2012. — 169 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=2128720	Загоруйко Ю.А., Боровикова О.И. Модели и методы	Доступ со всех

		9	построения информационных систем, основанных на онтологиях / Ю.А. Загорулько, О.И. Боровикова — Новосибирск : Издательство Сибирского отделения РАН, 2011. – 207 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=2347724 9	Гадиатулин Р.А., Замятина Е.Б., Чуприна С.И. Онтологический подход к автоматическому определению правил управления динамической балансировкой / Р.А. Гадиатулин, Е.Б. Замятина, С.И. Чуприна — Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2010. – 64 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=2227979 9	Елхова О.И. Онтология виртуальной реальности / О.И. Елхова — Уфа : Башкирский государственный университет, 2011. – 228 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
72.	Ознакомительная практика	http://www.iprbookshop.ru/47262.html	Кубанков А.Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно-правовой аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кубанков А.Н., Куняев Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 78 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/69601.html	Костылева Н.В. Информационное обеспечение управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костылева Н.В., Мальцева Ю.А., Шкурин Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63332.html	В.А. Докучаев Качество передачи информации в корпоративных IP-сетях (часть 1) [Электронный ресурс].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, Инсвязьиздат, 2010.— 36 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63499.html	Ли Н.И. Технология обработки текстовой информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Н.И., Ахметшина А.И., Резванова Э.А.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			исследовательский технологический университет, 2016.— 84 с.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/64085.html	Борщев В.Я. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борщев В.Я.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 81 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/7001.html	Аверченков В.И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография/ Аверченков В.И., Рощин С.М.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
73.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://www.iprbookshop.ru/6991.html	Аверченков В.И. Аудит информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Аверченков В.И.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 268 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/22912.html		Фарафонов А.С. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Программирование»/ Фарафонов А.С.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/39778.html		Костюкова Н.И. Графы и их применение. Комбинаторные алгоритмы для программистов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/33430.html		Артемов А.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: курс лекций/ Артемов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014.— 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://www.iprbookshop.ru/4558.html		Балдин К.В. Математическое программирование [Электронный ресурс]: учебник/ Балдин К.В., Брызгалов	Доступ со всех компьютеров,	

			Н.А., Рукосуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 218 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/15791.html	Курносов М.Г. Вычислительные методы, алгоритмы и аппаратурно-программный инструментарий параллельного моделирования природных процессов [Электронный ресурс]/ Курносов М.Г., Хорошевский В.Г., Мамойленко С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2012.— 355 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
74.	Экспериментально-исследовательская практика	http://www.iprbookshop.ru/10677.html	Башлы П.Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Башлы П.Н., Бабаш А.В., Баранова Е.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 311 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31072.html	Спиридонов И.Н. Методы и алгоритмы вычислительной диагностики [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Автоматизированная обработка экспериментальных данных»/ Спиридонов И.Н., Самородов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 52 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21744.html	Черняк А.А. Математическое программирование. Алгоритмический подход [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черняк А.А., Черняк Ж.А., Метельский Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2006.— 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/33857.html	Петров, С.В. Информационная безопасность: Учебное пособие / С.В. Петров, И.П. Слинькова, В.В. Гафнер. — М.: АРТА, 2015. — 296 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/30959.html	Васильев Н.С. Двойственность в линейном программировании и теория матричных игр [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев Н.С., Станцо В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 48 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/43184.html	Давыдов А.Н. Линейное программирование: графический и аналитический методы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Давыдов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 106 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
75.	Учебно-лабораторный практикум	http://www.iprbookshop.ru/10746.html	Сычев Ю.Н. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 328 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/10900.html	Смирнов А.А. Технологии программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов А.А., Хрипков Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 191 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/31141.html	Крищенко В.А. Основы программирования в ядре операционной системы GNU/Linux [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Крищенко В.А., Рязанова Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/13957.html	Голиков А.М. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голиков А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2007.— 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24903.html	Модель программирования CUDA [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Коробицын [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2012.— 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/67504.html	Поляков В.И. Основы теории алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов»/ Поляков В.И., Скорубский В.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			ИТМО, 2012.— 50 с.	сети ДВФУ
76.	Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности	http://znanium.com/bookread2.php?book=405313	Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. В. Васильков, И. А. Васильков. - М. : Форум, 2010. - 367 с. : ил., табл. - (Профессиональное образование). - Библиогр.: с. 356-358. - ISBN 978-5-91134-360-6: 285-89.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791186&theme=FEFU	Верещагина Е.А. Корпоративные информационные системы : учебно-методический комплекс. Москва : Проспект, 2015. – 103 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795932&theme=FEFU	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита и обработка конфиденциальных документов : учебно-методический комплекс. Москва : Проспект, 2015. – 179 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/26486.html	Федин Ф.О. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федин Ф.О., Офицеров В.П., Федин Ф.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011.— 260 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/26681.html	Кауфман Н.Ю. Документирование управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кауфман Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014.— 177 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/45087.html	Юдина Л.Н. Документационное обеспечение управленческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдина Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 54 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
77.	Конструкторская практика	http://www.iprbookshop.ru/43183.html	Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова	Доступ со всех компьютеров,

			О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 113 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425983&theme=FEFU	В. Н. Волошина, С. И. Гордеев Организация баз данных : учебное пособие для вузов ч. 2. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. – 503 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11320.html	Сальникова Н.А. Информатика. Моделирование. Программирование. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сальникова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009.— 142 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846037.html	Вознесенский А.С., Компьютерные методы в научных исследованиях [Электронный ресурс] / Вознесенский А.С. - М. : МИСиС, 2016. - 227 с. - ISBN 978-5-906846-03-7	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11341.html	Васильев В.Н. Основы программирования на языке С+ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Васильев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2010.— 72 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/44675.html	Устинов В.В. Основы алгоритмизации и программирование. Часть 2 [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Устинов В.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
78.	Технологическая практика	http://www.iprbookshop.ru/66445.html	Каторин Ю.Ф., Разумовский А.В., Спивак А.И. Защита информации техническими средствами: Учебное пособие / Под редакцией Ю.Ф. Каторина - СПб: НИУ ИТМО, 2012. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386993&theme=FEFU	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Аппаратно-программные средства и методы защиты информации : учебное пособие	Доступ со всех компьютеров,

			для вузов/ С.К. Варлатая, М.В. Шаханова – Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2007. – 276 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/14011.html	Кирнос В.Н. Информатика 2. Основы алгоритмизации и программирования на языке С++ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кирнос В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751524&theme=FEFU	Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие для вузов Москва : Форум, : Инфра-М, 2014. - 591 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 568-573	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/14636.html	Грибанов В.П. Высокоуровневые методы информатики и программирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Грибанов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 568 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/16366.html	Агапов В.П. Основы программирования на языке С# [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Агапов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
79.	Эксплуатационная практика	http://www.iprbookshop.ru/36015.html	Чуянов А.Г. Обеспечение информационной безопасности в компьютерных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чуянов А.Г., Симаков А.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2012.— 204 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791248&theme=FEFU	Верещагина Е.А. Операционные системы : учебно-методический комплекс / Москва : Проспект, 2015. – 137 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61536.html	Разработка Windows-приложений в среде	Доступ со всех

			программирования Visual Studio.Net [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по дисциплине Информатика и программирование/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 20 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/6992.html	Аудит информационной безопасности органов исполнительной власти [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 100 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21265.html	Маслянкин В.И. Визуальное программирование [Электронный ресурс]: методический сборник/ Маслянкин В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2010.— 40 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/21300.html	Федотов И.Е. Приемы параллельного программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2009.— 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
80.	Научно-исследовательская работа	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785403&theme=FEFU	А. П. Болдин, В. А. Максимов Основы научных исследований : учебник для вузов Москва : Академия, 2014. – 349 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU	И. Н. Кузнецов Основы научных исследований : [Электронный ресурс]: учебное пособие — Электрон. текстовые данные. - Москва : Дашков и К°, 2013. – 282 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791193&theme=FEFU	Варлатая С.К., Шаханова М.В. Защита информационных процессов в компьютерных сетях : учебно-методический комплекс - Москва : Проспект, 2015. – 216 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/46462.html	Пакин А.И. Информационная безопасность информационных систем управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие по части курса/ Пакин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009.— 41 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11119.html	Рогозин О.В. Функциональное и рекурсивно-логическое программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рогозин О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2009.— 139 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/20877.html	Федотов И.Е. Модели параллельного программирования [Электронный ресурс]/ Федотов И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
81.	Преддипломная практика	http://www.iprbookshop.ru/7005.html	Аверченков В.И., Рытов М.Ю., Кувыклин А.В., Гайнулин Т.Р. Разработка системы технической защиты информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.—187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&theme=FEFU	А. В. Иванов, В. А. Трушин Защита речевой информации от утечки по акустоэлектрическим каналам Новосибирск Изд-во НГТУ 2012, - 43 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44919&theme=FEFU З. М. Ф. Шкляр. Основы научных исследований : учебное пособие Москва : Дашков и К°, 2013. 243 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65808&theme=FEFU	Гатчин Ю.А., Климова Е.В. Введение в комплексную защиту объектов информатизации: учебное пособие - Санкт-Петербург: СПб: НИУ ИТМО, 2011, 2011. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU	Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина Основы научных исследований : учебное пособие Москва : Форум, : [Инфра-М], 2013. 269 с.	Доступ со всех компьютеров,

				подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/30962.html	Медведев Н.В. Дипломное проектирование по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» [Электронный ресурс]: методические указания/ Медведев Н.В., Квасов П.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
82.	Теория функции комплексной переменной	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922101332.html	Свешников, А.Г. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс]: Учеб.: Для вузов. / Свешников А.Г., Тихонов А.Н. - 6-е изд., стереот. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - (Курс высшей математики и математической физики.)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/526#authors	Петрушко, И.М. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Петрушко, А.Г. Ели-сеев, В.И. Качалов, С.Ф. Кудин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778215481.html	Икрянников, В.И. Практикум по высшей математике. Элементы теории функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Икрянников, Э.Б. Шварц - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/538966	Шабунин, М.И. Теория функций комплексного переменного [Электронный ресурс] / М.И. Шабунин, Ю.В. Сидоров. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/61879.html	Гриценко Л.В. Теория функций комплексного переменного [Электрон-ный ресурс]: учебное пособие/ Гриценко Л.В., Ефименко В.Н., Костецкая Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			информатики, 2014.— 73 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/45423.html	Икрянников В.И. Практикум по высшей математике. Элементы теории функций комплексной переменной. Операционное исчисление. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Икрянников В.И., Шварц Э.Б.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
83.	Дополнительные главы математической статистики	http://znanium.com/go.php?id=451329	Мхитарян, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин; под ред. В. С. Мхитаряна. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91078&theme=FEFU		Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для вузов. – 12-е изд., перераб. – М.: Высшее образование , 2008. – 479 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium546213&theme=FEFU		Аркашов Н.С., Ковалевский А.П. Теория вероятностей и случайные процессы -Новосиб.: НГТУ, 2014. - 238 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-549056&theme=FEFU		Васильчик М.Ю., Аркашов Н.С., Ковалевский А.П. Теория вероятностей. Примеры и задачи / Васильчик М.Ю., Аркашов Н.С., Ковалевский А.П. и др., 2-е изд. - Новосибир.: НГТУ, 2014. - 124 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-76845&theme=FEFU		Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Ермакова. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 287 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-414902&theme=FEFU	Теория вероятностей и математическая статистика / Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В., - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 472 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/go.php?id=447828	Кочетков Е.С., Смерчинская С.О., Соколов В.В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. - 2-е изд., испр. и перераб. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-10249&theme=FEFU	Буре В.М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Буре, Е.М. Парилина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-673043&theme=FEFU	Кацман Ю.Я. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: Учебник / Кацман Ю.Я. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2013. - 131 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Руководитель ОП _____ Добржинский Ю.В.

подпись

Согласовано:

Заместитель директора ШЕН по учебной и воспитательной работе _____ Красицкая С.Г.

подпись